10

1

Einschraubbares Rückschlagventil

Die Erfindung betrifft ein Rückschlagventil, das in eine ein Hydraulikfluid führende Druckleitung mit Gewinde einschraubbar ist.

Eine vergleichsweise einfache und sichere Befestigung eines Rückschlagventils in einer Druckleitung erfolgt mittels Verschraubung. Hierzu wird das Rückschlagventil mit seinem am Ventilgehäuse vorgesehenen Außengewinde in das in der Druckleitung angebrachte Innengewinde eingefügt.

Die Verschraubung bewirkt sowohl eine formschlüssige als 15 auch kraftschlüssige Verbindung zwischen dem Rückschlagventil und der Druckleitung. Eine zusätzliche Abdichtung mittels Dichtringen (z. B. O-Ringe) entfällt in diesem Fall. Die Montage wie auch Demontage gestaltet sich auch vergleichsweise einfach. Zusätzliche Bauteile 20 beispielsweise Schrauben sind für die Befestigung des Rückschlagventils in der Druckleitung nicht erforderlich. Durch Anbringung geeigneter Angriffsflächen am Rückschlagventil, die den Normmaßen von Schraubwerkzeugen entsprekann das Rückschlagventil mit einem Standard-Schraubwerkzeug relativ einfach 25 in der Druckleitung befestigt und auch wieder entfernt werden.

Die konstruktiven Anforderungen eines einschraubbaren Rückschlagventils liegen vor allem in einer kompakten 30 Bauweise des Rückschlagventils in axialer und radialer Richtung bei Vorhaltung eines möglichst großen Strömungsquerschnitts für den Betriebsfall des Rückschlagventils. Gerade die Anbringung des Außengewindes am Ventilgehäuse beansprucht ein gewisses zusätzliches 35 Bauvolumen am Gesamtvolumen des Rückschlagventils, das entweder zu einer Vergrößerung des Gesamtvolumens des Rückschlagventils in radialer Richtung und eventuell auch in axialer Richtung führt oder das den noch vorhandenen Raum zur Ausbildung des Strömungskanals und damit den Strömungsquerschnitt innerhalb des Rückschlagventils unnötig reduziert.

In der DE 24 49 443 A1 ist ein einschraubbares Rückschlagventil dargestellt, dessen Ventilgehäuse einen vergleichs-5 weise großen Raum in radialer Richtung ausfüllt. Dies beruht auf der Tatsache, dass sich der Durchmesser des Ventilgehäuses aufgrund der Anordnung der einzelnen Funktionseinheiten im ungünstigsten Fall aus 10 Querschnitten des Außengewindes, des Ventilgehäuseabschnitts des Ventilgehäuses, des Ventilkörper und des Strömungskanals zwischen dem Ventilgehäuseabschnitt und dem Ventilkörper zusammensetzt, die jeweils entsprechend ihrer Funktion geeignet dimensioniert sind.

15

Auch in axialer Richtung weist das Rückschlagventil der DE 24 49 443 Al eine vergleichsweise große Ausdehnung auf. Die vergleichsweise große axiale Ausdehnung ergibt sich aus der Addition der Geometrie der axial angeordneten Funktionseinheiten des Ventilsitzkörper, des Ventilkörpers und der Spannfeder sowie eines zusätzlichen Raumes für ein Schraubwerkzeug, das jeweils an den Innenflächen und des Ventilgehäuses zur Verschraubung des Rückschlagventils angreift.

25

30

35

20

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, das Rückschlagventil mit den Merkmalen gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1 derart weiterzubilden, dass durch eine neue konstruktive Anordnung und geometrische Ausgestaltung der einzelnen für ein Rückschlagventil notwendigen Funktionseinheiten eine sehr kompakte Bauweise des Rückschlagventils in radialer und axialer Richtung erreicht wird, gleichzeitig ein ausreichend großer Strömungsquerschnitt des Strömungskanals vorgehalten wird, und zur Erhöhung der Funktionssicherheit die Feder nicht im Strömungsbereich angeordnet ist.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch ein Rückschlagventil mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

3

Der Strömungskanal wird gemäß Anspruch 1 durch Ausbildung eines Durchlaßkanals mittels Abtragung der Mantelfläche des Ventilgehäuses für die Hydraulikfluidströmung in den Bauraum des Außengewindes und darüber hinaus teilweise in 5 den innerhalb des Außengewinde befindlichen Bauraum des Ventilgehäuses verlagert. diese Auf Weise ist kein zusätzlicher Bauraum für den Strömungskanal in radialer Richtung des Ventilgehäuses vorzusehen, was die Ausdehnung 10 Rückschlagventils. in radialer Richtung deutlich reduziert.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

15

20

Indem der Strömungskanal gemäß Anspruch 2 über drei, auf der Manteloberfläche des Ventilgehäuses gleichmäßig verteilte Durchlaßkanäle realisiert wird, wird der Strömungskanalquerschnitt zusätzlich erhöht und ein Strömungsprofil innerhalb des Rückschlagventils erzeugt, das der laminaren Strömung in dem dem Rückschlagventil und nachgelagerten Bereich der Druckleitung angenähert ist.

25 Das Außengewinde am Ventilgehäuse erstreckt sich nur über einen begrenzten Zylinderabschnitt des hohlzylindrischen Ventilgehäuses. Von daher steht an der äußeren Mantelfläche des Ventilgehäuses genügend Freiraum Anbringung von Angriffsflächen für ein Schraubwerkzeug zum 30 Einschrauben des Rückschlagventils in das Innengewinde der Druckleitung zur Verfügung. Diese ebenfalls Abtragung der Mantelfläche des Ventilgehäuses erzeugten Angriffsflächen sind in axialer Richtung auf Höhe der Feder bzw. des Federtellers am Ventilgehäuse angebracht 35 und benötigen deshalb keine zusätzliche axiale Erweiterung des Ventilgehäuses des Rückschlagventils wie im Falle der Angriffsflächen im Rückschlagventil der DE 24 49 443 A1.

5

20

4

Auf diese Weise ist durch konstruktive Umgestaltung des Rückschlagventils ein in axialer wie auch radiale Richtung kompaktes Ventilgehäuse realisiert, das einen Strömungskanal mit ausreichend großem Strömungsquerschnitt und quasi-laminaren Strömungsprofil aufweist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und nachfolgend näher beschrieben. Es zeigen:

- 10 Fig. 1 eine Querschnittdarstellung eines Druckleitungssystems mit einem in eine Gewindebohrung eingeschraubten, erfindungsgemäßen Rückschlagventil;
- 15 Fig. 2 eine dreidimensionale Darstellung eines erfindungsgemäßen Rückschlagventils und
 - Fig. 3 einen Querschnitt eines erfindungsgemäßen Rückschlagventils.

Das erfindungsgemäße Rückschlagventil wird nachfolgend unter Bezugnahme auf Fig. 1 bis Fig. 3 beschrieben.

Die Gewindebohrung 1, die sich gemäß Fig. 1 im Gehäuse 2 25 hydraulischen Baugruppe, beispielsweise Axialkolbenmaschine, befindet, weist ein Innengewinde 12 auf. Die Gewindebohrung 1 setzt sich an ihrem tiefsten Endpunkt in einer Fortsetzungsbohrung 3 Innendurchmesser kleiner als der Innendurchmesser 30 Gewindebohrung 1 ausgeführt ist. Der Übergang 4 zwischen der Gewindebohrung 1 und der Fortsetzungsbohrung 3 weist ein konischen Verlauf auf.

Das Rückschlagventil 5 weist ein primär zylindrisches
Ventilgehäuse 6 auf. Ungefähr im mittleren Drittel des
Ventilgehäuses 6 - bei Betrachtungen des Ventilgehäuse 6
in axialer Richtung - besitzt das Ventilgehäuse 6 eine
primär radial ausgerichtete Erweiterung 7. Diese primär
radial ausgerichtete Erweiterung 7 unterteilt sich

5

ungefähr zur Hälfte ihrer axialen Ausdehnung in einen ersten Zylinderabschnitt 8 und einen zweiten Zylinderabschnitt 9. Während der Außendurchmesser des ersten Zylinderabschnitts 8 dem Innendurchmesser der Gewindebohrung 1 entspricht, ist der Außendurchmesser des zweiten Zylinderabschnitts 9 geringer ausgeprägt.

Der erste Zylinderabschnitt 8 weist auf seiner äußeren Manteloberfläche 10 ein Außengewinde 11 auf, das in das 10 Innengewinde 12 der Gewindebohrung 1 eingeschraubt ist. Das Innengewinde 12 ist dabei so weit in die Gewindebohrung 1 eingeschnitten, dass bei vollständiger Verschraubung des Rückschlagventils 5 in die Gewindebohrung 1 das Ventilgehäuses 6 des Rückschlagventils 5 mit seiner zwischen der vorderen Stirnfläche 13 und der 15 zylindrischen Mantelfläche 14 befindlichen, Fasenkante 15 an den konischen Übergang 4 zwischen Gewindebohrung 1 und Fortsetzungsbohrung 3 gedrückt wird. Aufgrund formschlüssigen Kontaktes zwischen dem Ventilgehäuse 6 und 20 konischen Übergang 4 wird eine Strömung Hydraulikfluid zwischen dem Ventilgehäuse 6 und konischen Übergang 4 verhindert.

Im ersten Zylinderabschnitt 8 sind in zwei, drei oder vier gleich großen Winkelsegmenten $\alpha 1$, $\alpha 2$, $\alpha 3$ und $\alpha 4$ (in Fig. 2 25 ist Ausführungsform mit drei gleich Winkelsegmenten α 1, α 2 und α 3 dargestellt, wobei die Winkelsegment \alpha3 und $\alpha 4$ in Fig. 2 aufgrund perspektivischen Darstellung nicht zu erkennen sind), die 30 in gleich großen Winkelabständen zueinander angeordnet sind, erste Abtragungen 16 an der äußeren Manteloberfläche 10 vorgesehen, die zu einer Einebnung der zylindrischen Manteloberfläche 10 in den Winkelsegmenten $\alpha 1$, $\alpha 2$, $\alpha 3$ und $\alpha 4$ führen. Auf diese Weise bildet jede erste Abtragung 16 einen Durchlaßkanal 39 für eine Hydraulikfluidströmung 35 zwischen der Seitenfläche der Gewindebohrung 1 und der Fläche der Abtragung 16 des Ventilgehäuses 6.

6

Die ersten Abtragungen 16 in den Winkelsegmenten $\alpha 1$, $\alpha 2$, lpha3 und lpha4 sind in der gleichen Größenordnung in den zweiten Zylinderabschnitt 9 weitergeführt. In den zwischen den Winkelsegmenten $\alpha 1$, $\alpha 2$, $\alpha 3$ und $\alpha 4$ befindlichen gleich großen Winkelsegmenten $\alpha 5$, $\alpha 6$, $\alpha 7$ und $\alpha 8$ (in Fig. 2 ist 5 nur die Ausführungsform mit drei Winkelsegmenten $\alpha 5$, $\alpha 6$ und $\alpha 7$ dargestellt, wobei die Winkelsegmente $\alpha 6$, $\alpha 7$ in Fig. 2 aufgrund der perspektivischen Darstellung nicht erkenntlich sind) sind im Zylinderabschnitt 9 zweite 10 Abtragungen 17 vorgesehen, die in der Größenordnung wie die ersten Abtragungen 16 ausgeführt sind. Auf diese Weise besitzt das Querschnittsprofil des zweiten Zylinderabschnitts 9 ein Sechskantprofil. Da die Flächen dieser Abtragungen 16 einer Normgröße für die 15 Anwendung eines 4-, 6-oder 8-kantförmigen Schraubwerkzeuges entsprechen, können sie als Angriffsflächen für ein 4-, 6-oder 8-kantförmiges Schraubwerkzeug zum Einschrauben des Rückschlagventil 5 in die Gewindebohrung 1 benutzt werden.

20

25

30

35

Das primär zylindrische Ventilgehäuse 6 im Rückschlagventil 5 weist eine axial gerichtete Ausnehmung 18 auf,
die in einem ersten Abschnitt 19, der sich an dem zur
Fortsetzungsbohrung 3 weisenden Ende des Ventilgehäuses 6
befindet, einen geringeren Innendurchmesser aufweist als
in einem zweiten Abschnitt 20, der sich an dem im Bereich
die Gewindebohrung 1 befindlichen Ende des Ventilgehäuses
6 befindet. Der konischen Übergang 40 zwischen dem
kleineren Innendurchmesser des ersten Abschnitts 19 und
dem größeren Innendurchmesser des zweiten Abschnitt 20 der
Ausnehmung 18 dient als Ventilsitz 21.

An den Ventilsitz 21 wird ein im zweiten Abschnitt 20 befindlicher kugelförmiger Ventilkörper 22 gedrückt. Die für das Andrücken des Ventilkörpers 22 an den Ventilsitz 21 erforderliche Kraft wird zu einem gewissen Anteil durch die Federkraft einer zwischen einem ersten Federteller 23 und einem zweiten Federteller 24 vorgespannten Feder 25 erzeugt. Die Übertragung der Federkraft der vorgespannten

7

Feder 25 auf den Ventilkörper 22 erfolgt über den ersten Federteller 23. Ein weiterer Anteil der für das Andrücken des Ventilkörpers 22 an den Ventilsitz 21 erforderlichen Kraft wird über die Druckdifferenz der ersten Druckseite der zweiten Druckseite 27 aufgebracht.

5

Damit die Druckdifferenz zwischen erster Druckseite 26 und zweiter Druckseite 27 am Ventilkörper 22 wirken kann, besitzt das Ventilgehäuse 6 an seiner zur 10 Druckseite 26 - zur Fortsetzungsbohrung 3 - weisenden Stirnfläche 13 eine erste Anströmöffnung 28. Über die Anströmöffnung 28 gelangt der in der Druckseite 26 wirkende Druck an den innerhalb des ersten Abschnitts 19 befindlichen Flächenanteil 29 (gestrichelte 15 Linie in Fig. 3) des Ventilkörpers 22.

Der zweite Federteller 24 stützt sich an einem Sprengring einer kreisringförmigen in Nut Seitenfläche der Ausnehmung 18 im Bereich einer zweiten Öffnung 31 angebracht ist, die sich an einer zur zweiten 20 Druckseite 37 weisenden Stirnfläche 30 des Ventilgehäuses 6 befindet. Um sich am Sprengring 34 abstützen zu können, besitzt der primär zylindrische zweite Federteller 24, der Hinblick auf die Verwendung möglichst 25 Gleichteile in einer Baugruppe baugleich zum ersten Federteller 23 ausgeführt ist, an der Kante zwischen Mantelfläche und unterer Stirnfläche eine Einkerbung 35, die auch die Funktionssicherheit des belasteten Sprengringes gegen Herausfallen aus der Nut erhöht. 30 Fixierung der Feder 25 weist der erste und zweite Federteller 23 und 24 an der Kante zwischen Mantelfläche und oberer Stirnfläche eine kreisringförmige Einkerbung 36 auf. Der Federteller 23 und 24 besitzt einen konischen Übergang 29 von der unteren Stirnfläche zur Innenbohrung 32. Der konische Übergang 29 dient im Falle der Verwendung 35 des Bauteils als erster Federteller 23 als Abstützfläche des ersten Federtellers 23 zum kugelförmigen Ventilkörper 22.

8

Im Abschnitt 20 der Ausnehmung 18 des Ventilgehäuses 6 sind im Bereich des Ventilkörpers 22 auf einer zur Längsachse 37 des Ventilgehäuses 6 konzentrischen Kreislinie auf der inneren Seitenfläche des Ventilgehäuses 6 mehrere in 5 äquidistanten Winkelabschnitten β verteilte Durchgangsausnehmungen 38 angebracht, die in einem Bereich 39 münden, der sich zwischen dem Ventilgehäuse 6 und der Seitenwand der Gewindebohrung 1 auf der zur ersten Druckseite 26 weisenden Seite des 10 ersten Zylinderabschnitts 18 befindet.

Ist der Druck des Hydraulikfluids in der ersten Druckseite 26 - in der Fortsetzungsbohrung 3 - größer als der Gegendruck, der sich aus dem Druck des Hydraulikfluids in 15 der zweiten Druckseite 27 - in der Gewindebohrung 1 - und dem Druck der Federkraft der vorgespannten Feder zusammensetzt, so hebt der Ventilkörper 22 von seinem 21 ab und ermöglicht eine Strömung des Hydraulikfluids von der ersten Druckseite 26 - in der 20 Fortsetzungsbohrung 3 - über einemStrömungskanal zwischen den Ventilkörper 22 und konischen Übergang 40 des Ventilgehäuses 6 und über die Durchgangsbohrungen 38 zum Bereich 39 in der Gewindebohrung 1. Vom Bereich 39 der Gewindebohrung 1 strömt das Hydraulikfluid über drei 25 Durchlaßkanäle 39, die durch Abtragungen 16 des ersten Zylinderabschnitts 8 des Ventilgehäuses 6 gebildet sind, in die Gewindebohrung 1. Der Ventilsitz trennt die erste Druckseite 26 von der zweiten Druckseite 27.

Ansprüche

Rückschlagventil (5) zwischen einer ersten Druckseite (26) und einer zweiten Druckseite (27) mit einem in einem 5 ersten Zylinderabschnitt (8) eines zylindrischen Ventilgehäuses (6) aufgebrachten Außengewinde (11), das in eine Gewindebohrung (1) eines Gehäuses (2) einer hydraulischen Baugruppe einschraubbar ist,

dadurch gekennzeichnet,

- dass ein Durchlaßkanal (39) für eine Hydraulikfluidströmung zwischen einer Seitenwand der Gewindebohrung (1) und einer ersten Abtragung (16) der Mantelfläche (10) des zylindrischen Ventilgehäuses (6) in mindestens einem Winkelsegment (α1, α2, α3 und α4) des Ventilgehäuses (6) ausgebildet ist.
 - Rückschlagventil nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

dass das zylindrische Ventilgehäuse (6) aus zwei, drei 20 oder vier gleich großen ersten Abtragungen (16) besteht, die in äquidistanten Winkelabständen auf der Mantelfläche (10) des zylindrischen Ventilgehäuses (6) aufgebracht sind.

25 3. Rückschlagventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet.

dass die zwei, drei oder vier gleich großen ersten Abtragungen (16) auf der Mantelfläche (10) des Ventilgehäuses (6) in einem an den mit dem Außengewinde (11) versehenen ersten Zylinderabschnitt (8) anschliessenden zweiten Zylinderabschnitt (9) weitergeführt sind.

- 4. Rückschlageventil nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
- 35 dass im zweiten Zylinderabschnitt (9) die ersten Abtragungen (16) und entsprechend zwei, drei oder vier weitere, zu den ersten Abtragungen (16) gleich große zweite Abtragungen (17), die in den Winkelsegmenten (α5, α6, α7 und α8) des Ventilgehäuses (6) ausgeführt sind, die

5

20

sich zwischen den mit den ersten Abtragungen versehenen Winkelsegmenten (α1, α2, α3 und α4) des Ventilgehäuses (6) befinden, als Eingriffe für ein Werkzeug zum Einschrauben des Rückschlagventils (5) in die Gewindebohrung (1) ausgebildet sind.

- 5. Rückschlagventile nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- dass die ersten und zweiten Abtragungen (16, 17) 10 Einebnungen darstellen und ein Vier-, Sechsoder Achtkantprofil für ein Werkzeug zum Einschrauben des Rückschlagventils (5) in die Gewindebohrung (1) bilden.
- 6. Rückschlagventil nach einem der Ansprüche 1 bis 5,15 dadurch gekennzeichnet,

dass die Gewindebohrung (1) auf der Höhe des zur ersten Druckseite (26) weisenden Endes des vollständig in die Gewindebohrung (1) eingeschraubten Ventilgehäuses (6) über einen Übergang (4) in eine Fortsetzungsbohrung (3) übergeht, deren Durchmesser geringer als der Durchmesser der Gewindebohrung (1) ausgeführt ist.

- 7. Rückschlagventil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass der Übergang (4) einen konischen Verlauf aufweist.
 - 8. Rückschlagventil nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet,

dass die Hydraulikfluidströmung zwischen dem Ventilgehäuse 30 (6) und dem Übergang (4) zwischen der Gewindebohrung (1) und der Fortsetzungsbohrung (3) dadurch unterbrochen ist, dass das Ventilgehäuse (6) an den Übergang (4) gedrückt ist.

35 9. Rückschlagventil nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,

dass das Rückschlagventil (5) einen Ventilsitz (21) enthält, der durch einen konischen Übergang (40) von einem ersten Abschnitt (19) mit kleinerem Innendurchmesser zu

11

einem zweiten Abschnitt (20) mit größerem Innendurchmesser einer Ausnehmung (18) des hohlzylindrischen Rückschlagventils (5) gebildet ist.

5 10. Rückschlagventil nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

dass der erste Abschnitt (19) der Ausnehmung (18) eine erste Anströmöffnung (28) des Rückschlagventils (5) bildet.

10

11. Rückschlagventil nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,

dass das Rückschlagventil (5) an dem der ersten Anströmöffnung (28) gegenüberliegenden Ende des Ventil15 gehäuses (6) eine zweite Öffnung (31) aufweist.

12. Rückschlagventil nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet,

dass der zweite Abschnitt (20) der Ausnehmung (18) einen 20 kugelförmigen Ventilkörper (22) enthält, der durch die Federkraft einer vorgespannten, ebenfalls im Abschnitt (20) der Ausnehmung (18) befindlichen Feder (25) und die Druckdifferenz zwischen dem an der zweiten Öffnung (31)herrschenden Druck und dem an der ersten 25 Anströmöffnung (28) herrschenden Druck an den Ventilsitz (21) gedrückt wird.

- 13. Rückschlagventil nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet,
- dass das hohlzylindrische Rückschlagventil (5) im zweiten Abschnitt (20) der Ausnehmung (18) mehrere in äqidistanten Winkelabschnitten (β) auf einer zur Längsachse (37) des Rückschlagventils (5) konzentrischen Kreislinie auf der inneren Seitenfläche des Ventilgehäuses (6) verteilte Durchgangsausnehmungen (38) aufweist, die in einem Bereich (39) der zweiten Druckseite (27) der Gewindebohrung (1) mündet, der sich an der zur ersten Druckseite (26) weisenden Seite des ersten Zylinderabschnitt (8) befindet.

WO 2005/008110

12

14. Rückschlagventil nach Anspruch 12,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Feder (25) zwischen einem ersten und zweiten Federteller (23, 24) vorgespannt ist.

5

15. Rückschlagventil nach Anspruch 14,

dadurch gekennzeichnet,

dass der erste und zweite Federteller (23, 24) die gleiche Geometrie aufweisen.

10

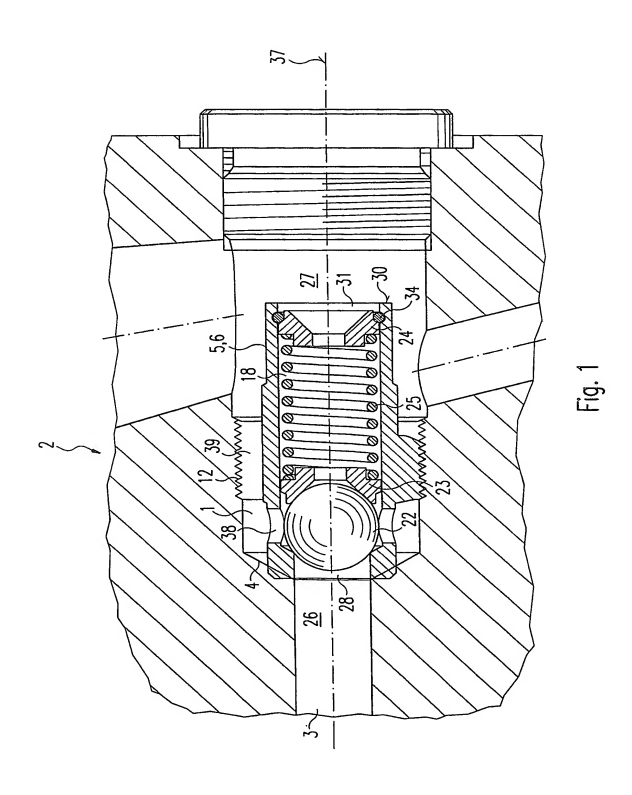
15

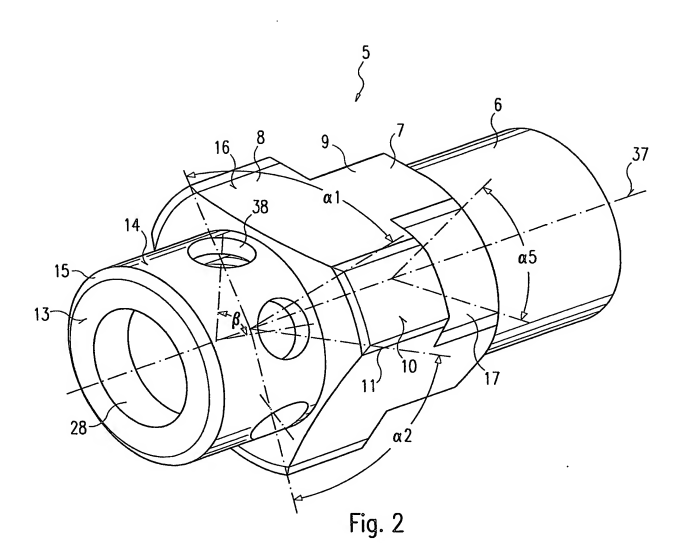
16. Rückschlagventil nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet,

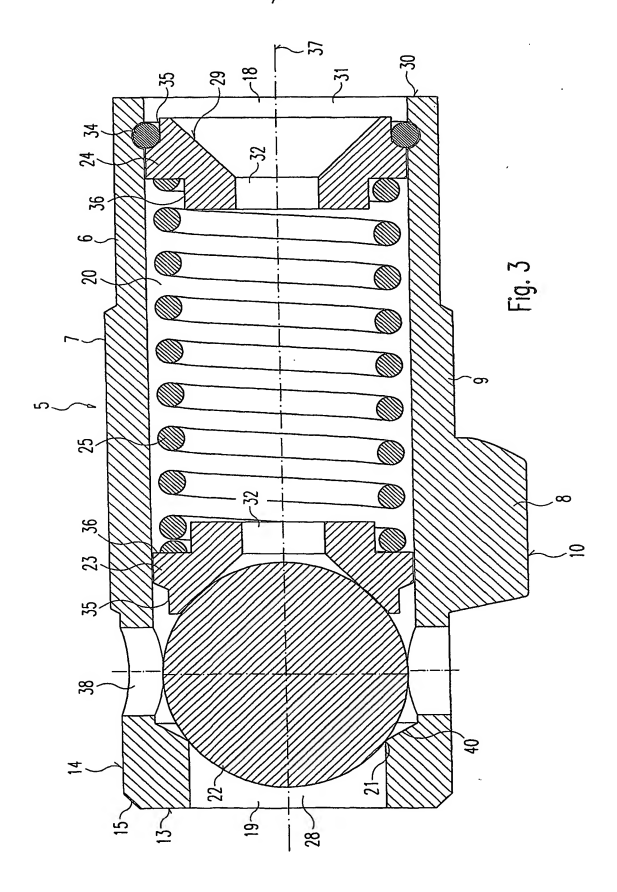
dass die Federkraft der vorgespannten Feder (25) über den ersten Federteller (23) auf den Ventilkörper (22) übertragen wird.

- 17. Rückschlagventil nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet,
- dass sich der zweite Federteller (24) gegen einen in einer 20 kreisringförmigen Nut an der inneren Seitenfläche des hohlzylindrischen Ventilgehäuses (6) geführten Sprengring (34) abstützt.
- 18. Rückschlagventil nach einem der Ansprüche 14 bis 17,25 dadurch gekennzeichnet,

dass der erste und zweite Federteller (23, 24) zur Zuführung des an der zweiten Öffnung (31) herrschenden Druckes an den Ventilkörper (22) jeweils eine Innenbohrung (32) aufweist.





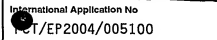


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/005100

		Ţ	T/EP2004/005100			
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16K15/04 F16K27/02					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	procumentation searched (classification system followed by classification $F16K$	on symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s					
	ata base consulted during the International search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, se	earch terms used)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.			
Х	DE 88 01 759 U (A. OTT GMBH) 8 June 1989 (1989-06-08) page 4, line 8 - page 8, line 13 figures 1-6		1-3,6			
Υ		7–12				
Υ .	DE 24 49 443 A (HEILMEIER & WEIN 29 April 1976 (1976-04-29) cited in the application the whole document	LEIN)	7,8			
Y	US 4 977 927 A (HILL JAMES H) 18 December 1990 (1990-12-18) column 4, line 57 - column 6, li figures	ne 17	9~12			
		-/				
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "E" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" dater document published after the international published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention 						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. *&' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
17 September 2004 30/09/2004						
	Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer					
	1-N					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



	•,	FC1/EP2004	47 005100
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 2 912 001 A (GREEN DONALD C) 10 November 1959 (1959-11-10) column 2, line 52 - column 4, line 56 figures 1-4		1-18
A	column 2, line 52 - column 4, line 56		1-18
	·		

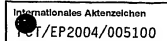
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

international Application No
International Application No T/EP2004/005100

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 8801759	U	08-06-1989	DE	8801759 U1	08-06-1989	
DE 2449443	A	29-04-1976	DE DE	2449443 A1 2462809 C2	29-04-1976 27-10-1983	
US 4977927	A	18-12-1990	NONE			
US 2912001	Α	10-11-1959	NONE			
DE 29620916	U	02-04-1998	DE	29620916 U1	02-04-1998	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16K15/04 F16K27/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultlierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	
DE 88 01 759 U (A. OTT GMBH) 8. Juni 1989 (1989-06-08) Seite 4, Zeile 8 - Seite 8, Zeile 13 Abbildungen 1-6	1-3,6
	7–12
DE 24 49 443 A (HEILMEIER & WEINLEIN) 29. April 1976 (1976-04-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	7,8
US 4 977 927 A (HILL JAMES H) 18. Dezember 1990 (1990-12-18) Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 6, Zeile 17 Abbildungen	9-12
	Seite 4, Zeile 8 - Seite 8, Zeile 13 Abbildungen 1-6 DE 24 49 443 A (HEILMEIER & WEINLEIN) 29. April 1976 (1976-04-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument US 4 977 927 A (HILL JAMES H) 18. Dezember 1990 (1990-12-18) Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 6, Zeile 17 Abbildungen

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	
° Beso	ondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen	-

Slehe Anhang Patentfamilie

- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbercht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- verörfentlichung, die Staft auf eine Hundliche Griebbaumg, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. September 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31–70) 340–3016 Fax: (+31–70) 340–3040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

30/09/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Ceuca, A-N

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen F/EP2004/005100

		C1/EP2004/005100
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 912 001 A (GREEN DONALD C) 10. November 1959 (1959-11-10) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 56 Abbildungen 1-4	1-18
A	DE 296 20 916 U (HORST MAIER GMBH & CO ARMATURE) 2. April 1998 (1998-04-02) Seite 3, Absatz 8 - Seite 5, Absatz 2 Abbildungen 1-3	1-18

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent

jen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ì	Internationales Aktenzeichen
	Internationales Aktenzeichen T/EP2004/005100

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
DE 8801759	U	08-06-1989	DE	8801759 U1	08-06-1989	
DE 2449443	Α	29-04-1976	DE DE	2449443 A1 2462809 C2	29-04-1976 27-10-1983	
US 4977927	Α	18-12-1990	KEINE			
US 2912001	Α	10-11-1959	KEINE			
DE 29620916	υ	02-04-1998	DE	29620916 U1	02-04-1998	